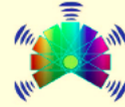




**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **INFORMATICA**



Piano nazionale Lauree Scientifiche  
Fisica

## **"Un pomeriggio di Luce" 27 MAGGIO 2025 dalle 15 alle 18**

CONTATTO: PROF.SSA FRANCESCA MONTI

[francesca.monti@univr.it](mailto:francesca.monti@univr.it)

Nel pomeriggio di martedì 27 maggio dalle 15 alle 18 presso l'aula magna Ca' Vignal 3 - Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona in Strada le Grazie 15, nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) in Fisica, si svolgerà un incontro rivolto **agli studenti delle scuole superiori e ai loro insegnanti** con finalità formative e di orientamento:

### **Luce di Sincrotrone: la Cenerentola diventata regina**

Relatrice sarà la dott.ssa **Mariangela Cestelli Guidi**, responsabile della linea di Luce di Sincrotrone Infrarossa del laboratorio Dafne-Luce dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN. L'incontro sarà anche l'occasione per ricordare il prof. Emilio Burattini, già Ordinario di Fisica dell'Ateneo di Verona, che ideò e realizzò il laboratorio Dafne - Luce a Frascati.

**NON SI PREVEDE LA MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE A DISTANZA**

**L'incontro è aperto alla partecipazione di studenti e docenti dell'Ateneo.**

**SI CHIEDE DI SEGNALARE LA PROPRIA PARTECIPAZIONE SCRIVENDO A [francesca.monti@univr.it](mailto:francesca.monti@univr.it)**

#### **PROGRAMMA DELL'INCONTRO**

Ore 15:00 - Breve indirizzo di saluto (prof.ssa Francesca Monti)

Ore 15:15 - *"Storia, caratteristiche e diffusione della Luce di Sincrotrone"*

Ore 16:00 - Pausa caffè con rinfresco offerto dal PLS

Ore 16:30 - *"Applicazioni della Luce di Sincrotrone nella regione dell'infrarosso"*

Ore 17:15 - Spazio per domande e curiosità e consegna di un omaggio a sorpresa

*(Sullo sfondo: foto dello spot di Luce di Sincrotrone osservato all'interno del laboratorio Dafne-Luce sulla linea IR - 9 aprile 2002)*